AEGERTER & BOSSHARDT

Ingenieure und Planer

Ingenieurbureau A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG

Hochstrasse 48 Tel +41 61 365 22 22 CH-4002 Basel, Postfach basel@aebo.ch

BEWEHRUNGSLISTE NR. 9940/104_1

ZU BEWEHRUNGSPLAN NR. 9940/104

KANTON BASEL-STADT BAU- UND VERKEHRSDEPARTEMENT / TIEFBAUAMT **BAUHERR**

Holbeinstrasse MP 2628

OBJEKT

KS 0267.009 Bodenplatte, Wände, Decke

| ANZAHL | SEITEN 4 | DATUM | 21.05.2019 | | ZEICH | IN. | ChF | | KONTR. | TJe | |
|--|-----------------------------------|------------|------------|-----|------------------|------|------------------|------------|--------|------------|---|
| | | | ZU | SAN | /MEN | STEL | LUNG | | | | |
| | FIX-UND LAGE | RLÄNGEN | | | METER GEWICHT | | | BEARBEITET | | | |
| DU mm | LÄNGE m | GEWICHT kg | | | kg/m E | | | LÄNGE m | | GEWICHT kg | |
| 6 | | | | 0 | .222 | 6 | | | | | |
| 8 | | | | 0 | .395 | 8 | | | | | |
| 10 | | | | 0 | .617 | 10 | | 16. | 2 | 10.0 | 0 |
| 12 | 535.6 | | 475.6 | 0 | .888 | 12 | | 792. | 2 | 703.5 | 5 |
| 14 | | | | 1 | .21 | 14 | | | | | |
| 16 | | | | 1 | .58 | 16 | | | | | |
| 18 | | | | 2 | .00 | 18 | | | | | |
| 20 | | | | 2 | .47 | 20 | | | | | |
| 22 | | | | 2 | .98 | 22 | | | | | |
| 26 | | | | 4 | .17 | 26 | | | | | |
| 30 | | | | 5 | .55 | 30 | | | | | |
| 34 | | | | 7 | .13 | 34 | | | | | |
| 40 | | | | 9 | .87 | 40 | | | | | |
| | otal FIX- UND 475.6 AGERLÄNGEN | | | | | | Total BEARBEITET | | | 713.5 | |
| ANZAHL POSITIONEN (OHNE LAGERLÄNGEN) 39 GESAMTTOTAL 1189.1 | | | | | | | | | | | |
| DISTANZKÖRBE UND STÜTZBÜGEL ☐ ohne Kunststoff-Fuss ☐ mit Kunststoff-Fuss ☐ mit Kunststoff-Fuss | | | | | | | | | | | |

| DISTAI | NZKÖRBE | UND STÜTZBÜG | BETONSTAHL | | | | |
|---------|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|------------------------|--|--|
| HÖHE cm | STÜCKZAHL | DISTANZKÖRBE LÄNGE PRO STÜCK m | DISTANZKÖRBE LÄNGE TOTAL m | BEMERKUNGEN | gemäss Norm SIA 262 : | | |
| 18 | 4 | 2.50 | 10.00 | | gomaos riemi ou i 2021 | | |
| | | | | | D 500 D | | |
| | | | | | B 500 B | | |
| | | | | | | | |
| | | | , | · | | | |
| | | | , | | | | |

| BE | ΓONSTA | HL | | | | | ZU PLAN NR. | BEWEHRUNGSLISTE NR. | SEITE |
|---------|---------------|----------|--|----------------|----------------|--|---|---------------------|-------|
| B 500 B | | | | | | | 9940/104 9940/104_1 | | 2 |
| POS. | STÜCK ZAHL | DU mm | | ABGEW LÄNGE | TOTAL LÄNGE | | FORM (AUSSENMASSE II OHNE BESONDERE ANG STÄBE NACH SIA-NORM | BEMERKUNGEN | |
| 1 | 34 | 12 | | 1.56 | 53.04 | | 70 Ç | | |
| 2 | 34 | 12 | | 1.75 | 59.50 | | 70 | 175 | |
| 3 | 30 | 12 | | 1.53 | 45.90 | | <u>70</u> | | |
| 4 | 30 | 12 | | 2.00 | 60.00 | | | 200 | |
| 5 | 44 | 12 | | 2.08 | 91.52 | | 80 5 80 16. | 40 | |
| 6 | 6 | 12 | | 0.96 | 5.76 | | 30 | 90 | |
| 7 | 10 | 12 | | 0.76 | 7.60 | | 9. | 40 | |
| | | | | | | | 30 | | |
| 11 | 48 | 12 | | 2.60 | 124.80 | | | 260 | |
| 12 | 26 | 12 | | 1.65 | 42.90 | | 165 | | |
| 13 | 12 | 12 | | 1.56 | 18.72 | | | <u>9</u> 70 70 | |
| 14 | 5 | 12 | | 1.36 | 6.80 | | 60 | , , | |
| 15 | 66 | 12 | | 1.75 | 115.50 | | 00 | 175 | |
| 16 | 151 | 12 | | 1.53 | 231.03 | | <u>70</u> | | |
| 17 | 14 | 12 | | 2.00 | 28.00 | | | 200 | |
| 18 | 2 | 12 | | 1.50 | 3.00 | | 150 | 90 | |
| 19 | 8 | 12 | | 1.93 | 15.44 | | | 90 | |

| BET | TONSTA | HL | | | | | ZU PLAN NR. | BEWEHRUNGSLISTE NR. | SEITE |
|------|---------------|----------|--|----------------|----------------|--|---|---|------------------------|
| В | B 500 B | | | | | | 9940/104 | 3 | |
| POS. | STÜCK ZAHL | DU mm | | ABGEW LÄNGE | TOTAL LÄNGE | | FORM (AUSSENMASSE II OHNE BESONDERE ANG STÄBE NACH SIA-NORM | ABEN WERDEN DIE | BEMERKUNGEN |
| 20 | 4 | 12 | | 2.53 | 10.12 | | <u>20</u> | 30 | |
| 21 | 8 | 12 | | 0.73 | 5.84 | | 120 | 55 | |
| 22 | 8 | 12 | | 1.43 | 11.44 | | 65 65 | 30 | |
| 23 | 6 | 12 | | 2.16 | 12.96 | | | <u>9</u> 100 | |
| 24 | 7 | 12 | | 1.05 | 7.35 | | -14- | 1 | |
| 25 | 7 | 12 | | 1.22 | 8.54 | | | -35- -73 *\footnote{\ | |
| 26 | 22 | 12 | | 1.40 | 30.80 | | 140 | | |
| 27 | 12 | 12 | | 1.80 | 21.60 | | | 180 | |
| 28 | 24 | 12 | | 1.66 | 39.84 | | 75 © 75 | | |
| 29 | 18 | 12 | | 1.96 | 35.28 | | -105- | 90 | |
| 30 | 15 | 12 | | 1.88 | 28.20 | | 40 -501- | | |
| 31 | 15 | 12 | | 1.86 | 27.90 | | -50- | -75- 80 -22- | |
| 32 | 15 | 12 | | 1.36 | 20.40 | | -50- | -nc- | |
| 33 | 30 | 10 | | 0.54 | 16.20 | | | 13 | Distanzhalter Wände |
| 34 | 14 | 12 | | 1.90 | 26.60 | | 190 | 25 | |
| 35 | 18 | 12 | | 1.13 | 20.34 | | | <u>50</u> | |
| | | | | | | | | 00 | |

| BETONSTAHL | | | | | | | ZU PLAN NR. | BEWEHRUNGSLISTE NR. | SEITE |
|------------|---------------|----------|--|----------------|----------------|--|---|---|-------------|
| B 500 B | | | | | | | 9940/104 | 9940/104_1 | 4 |
| POS. | STÜCK ZAHL | DU mm | | ABGEW LÄNGE | TOTAL LÄNGE | | FORM (AUSSENMASSE II OHNE BESONDERE ANG STÄBE NACH SIA-NORM | ABEN WERDEN DIE | BEMERKUNGEN |
| 41 | 6 | 12 | | 1.25 | 7.50 | | 125 | | |
| 42 | 6 | 12 | | 1.36 | 8.16 | | | 60 | |
| 43 | 6 | 12 | | 1.40 | 8.40 | | 140 | | |
| 44 | 20 | 12 | | 1.53 | 30.60 | | | <u>70</u> | |
| 45 | 4 | 12 | | 1.75 | 7.00 | | 175 | | |
| 46 | 16 | 12 | | 0.93 | 14.88 | | 40 | ⇔ ———————————————————————————————————— | |
| 47 | 36 | 12 | | 0.96 | 34.56 | | 40 40 | 10 | |
| | | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |